JA 0098152 JUL 1930

HOKK 16.01.79

63225 C/36 C03 HOKK 16.01.79
HOKKO CHEM IND KK
16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19
Fungicidal phenylurea derivs. - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyl).

USE/ADVANTAGES

(I) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

$$N = C = 0$$

$$OH$$

$$OH$$

$$(I; R = H)$$

$$X$$

$$The prod can be always as a system.$$

The prod. can be alkylated or acylated.

18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln. of 11.0 g of 3,4-dichlorophenylisocyanate in 30 ml of acetone is dropwise added. The soln is stirred for 2 hours. Removal of

added. The soin is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3.5-dichlorophenyl)-1-(2-hydroxyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.

29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me₂SO₄, 13.8 g K₂CO₃ and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3.5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C.

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxyethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component. (4ppW108). J550981 J55098152 (19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-98152

Si Int. Cl.³
 C 07 C 127/19
 A 01 N 47:30

識別記号

庁内整理番号 6794-4H 7142-4H **43公開 昭和55年(1980)7月25日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

匈フエニル尿素誘導体

②特

and he for the refer of overlapping and

顧 昭54-2267

22出

願 昭54(1979)1月16日

包発 明 者 髙橋健爾

伊勢原市下落合499-23

包発 明 者 大山廣志

茅ヶ崎市提348番地B-22-19

⑫発 明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団 地1-10-304

①出 願 人 北與化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町 4 丁

目2番地

細

1. 発明の名称

フエニル尿梨酵母体

2. 特許 請求の範囲

1) 一般式

(但しx はハロゲン原子を示しR は水素原子、 比較アルキル茲、低数アルキルカルボニル落ま たは低級アルキルカルパモイル落を示す)で殺 わされるフェニル尿素誘導体

2) 一般式

(但しまはハロゲン以子を示し、R は水紫原子、 磁酸アルキル茄、 監視アルキルカルポニル基ま たは低級アルキルカルパモイル族を示す) で殺 わされるフェニル冰紫鉄峰体を有効収分として ま有することを特徴とする残物芸用般解剤

3.発明の詳細な説明

本発明は新規で有用なフェニル尿果誘導体に関 するものであり詳しくは一般式(I)

(但しまはハロゲン原子を示し、 R は水常原子、 広観アルキルボ、 匹酸アルキルカルボニル 荒また は低級アルキルカルパモイル基を示す) で 扱わさ れるフェニル尿素誘導体および これらの誘導体を 有効成分として含有することを特徴とする 乗園芸 用数勘削に関するものである。

本発明者等は及幽芸用作物の網客防除に有用な 髪剤を開発するべく多数の化合物を探索した。 そ の耐果前配一般式(1) で扱わされるフェニル成数 誘導体が緩めて高い防除性性を示し痰២芸用殺闘 削として特に脳のいもち病、ごま養枯病、 キュウ りのべと病等に使れた防除効果を有する使れた疾 剤であることを見い出した。

前配一般式(1)の化合物は次の反応性路により

製造することができる。 か広島は

(上配式中 x、R は一般式(I)と同じ意味を有する) 次に 本発明 化合物を 製造する方法を例示する。 実施例 1

300 型フラスコに2-アミノフェノール18.89、トリエチルアミン100%、アセトン100%を入れ水冷下没伴しながら3.4-ジクロルフエニルイソンアネート11.09をアセトン30型に俗解し論下した。 胸下後2時間投拌を続けた。反応終了後、アセトンを吸圧にて留去すると題配化合物が29.5

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア
29.79 とトリエチルアミン 10.19 とクロロホルム
150 配を入れ、アセチルクロライドス 8 9 をクロロホルム 3 0 配に が形し後伴しながら氷水冷下縮
下した。 補下後 1 時間 成別機伴した。 反応 軽了後
水を加える 股脂を分取した。 不機脂を水洗後線水 解除ナトリウムで乾燥し減圧にて必要を割去する
と処配 化合物が 3 2.69 放茶色 筋品として 得られた。
アセトン・シクロヘキサン混合 容証で 再級 届する
と日色 脂晶となり 触点 182.0~184.0 でを示した。
実施例 4

أعدوهما والإرابيج أأواه العالمات

300世フラスコに3 - (3.5 - ジクロルフェニル) - 1 - (2 - ヒドロキシフェニル) - カレア29.78、テトラヒドロフラン150世、メチルイソシアホート 4 3 8、トリエチルアミン1009を入れ監出で2時間设計した。 低圧にて必要を労出する判配化合物が35.39 校条色站品として供られた。

特開 昭55-98152(2)

トン混合器媒で再結晶すると白色結晶となり触点 185.0~185.5 でを示した。

300世フラスコに3-(3,5-ジクロルフエニル)-1-(2-ヒドロキシフエニル)-ウレア29.7%とジメチル就銀12.6%と無水炭酸カリウム13.8%とアセトン150世を入れ4時間遠流慢拌した。反応終了後、水とベンゼンを加え有殺層を分敗した。有機層を水洗後無水洗銀ナトリウムで更嫌し、波圧にて唇鰈を留去すると題配化合物が30.5% 淡茶色結晶として得られた。アセトンにて丹路晶寸ると白色結晶となり敝点184.0~185.0 でを示した。

300ポフラスコに3~(3,5~ジクロルフェニ

アセトン・テトラヒドロフラン混合容数で再時 品すると白色 結晶となり 般点 180.0~182.0 でを示した。

前記一般式(!)の代表化合物を例示すると第1 扱のとおりであるが本額発明はこれらに限定されるものではない。

第 1 表

化合物 许 号	化学保造式	物性條 融点(C)
1	CZ NHGNH- OH	1 8 5.0~1 8 5.5
2	CZ NH CNH - OCH3	184.0~185.0
3	CT OCOCH ³	182.0~184.0
4	CZ OCONHCH3	180.0~182.0

化合物苗号は以下の実施例および収験例におい てお照される。

本発明化合物を農園芸用校園剤として使用する 粉合は粉剤(DL殻あるいはフロー/スト型粉剤を さtr)、水和剤、乳剤、粒剤、做粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の展剤として使用すると とが可能である。本発明に使用される担体、また は粧体のいずれでもよく、また特定の担体に歯足 されるものではない。悩体担体としては例えば彼 ねの粘土類、カオリン、クレーけいそう土、メル ク、シリカ知典が挙げられ、液体担体としては本 免明に係る有効収分化合物に対して解解となるも このおよび非解解であつても補助剤により有効収分 化合物を分散または俗難しりるものならは使用し うる。例えば、ペンゼン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール類、ケトン類、ジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミド強が挙げられ る。これに認当な界面合性剤、その他の補助剤剤 えは股増削、固治剤料を混合し、水準散あるいは 北州として他用できる。また本発明化合物は省力

705を含有する水和剤を得る。 爽脆例8 (粒剤)

化合物番号4の化合物5部、ラウリルスルフェ ート15部。リグニンスルホン酸カルシウム15 配、ペントナイト25根および白土67銀にクレ - 1 5 郡を加えて混練母で混練した後遊粒し流動 乾燥機で乾燥すると5 ●粒剤を得る。

、たて本発明に係る農園芸用殺菌剤の防除効果を 試験例により具体的に説明する。

区験例1 水稲のいもち網防除効果試験(予防)

部国内で改任?中の果焼杯で土耕栽培した水稲 (品枚: 朝日) の第5 景期苗に実施例3 に準じて 鈎数した乳剤の所定値度蒸放をペルジャーダスタ ーを用いて均一に散布した。散布1日後にいもち 病歯胞子懸衡液を噴霧炭権した。操権後一夜虚窟 条件(投資95~100%、益度24~25℃)だ 保つた。 接種 5 日後に係る 疑の 1 疑あたりの病斑

、 防除血(s)= 無散布区の病斑数・散布区の納斑数 × 100 無敵者区の物母数

特期 昭55-98152(3)

化および防除効果を確実にするためにその他の殺 國劑、稅虫劑、除草劑、植物生長調節劑等と混合 して使用するととができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示 すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

契施例5 (粉剤)

化合物番号1の化合物2冊およびクレー98部 を均一に混合粉砕すれば有効成分26を含有する

舆施例6 (乳剂)

化合物番号2の化合物60部、メテルエテルケ リン23部およびポリオやシエチレンノニルフェ ニルエーテル17部を混合して容解すれば有効成 分609を含有する乳剤を得る。

实施例7 (水和剤)

化合物省、号3の化合物70部、アルキルペンゼ ンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシエチレ ンノニルフエニルエーテル5郎および白土25郎 を均一に混合して均一组区の微粉末状の有効成分

次にその試験結果を示せば第2級のとおりであ

試験例2 水稲どまはがれ病防除効果試験

温盆内で直径9mの紫焼鉢で土耕栽培した水稲 (品種:朝日)の第4本新期前に実施例2に触じ て講視した水和剤を水で希釈し所足の過程にした 美絃を敷布し、敷布1日後に裕ごまはがれ病菌の 分生胞子懸胸放を喫霧接種した。 接種 5 日後に餌 4 葉の1 葉あたりの病斑数を調査し、下記式によ り妨除価を算出した。

防除価(毛) - 無数布区の網路数 - 散布区の網路数 × 100 無敵布区の対斑数

次にその試験結果を示せば第2級のとおりでも

試験例3 トマトの疫病防除効果試験

温宜内において直径9aの素焼鉢で土耕栽培し たトマト幼苗(品植:世界一、第二本葉期苗)に 実 応例 4 に単じて 両製した水和剤を水で特択して 所定曲度にした要額を加圧収蓄数により散布した。 散布1日後に馬鈴薯塊基上に形成させたトマト袋

-491-

المهار ومدرا بالمحاط فيحدونها المحاطية الماتوالل المتاريخ

病的の流走子のうを水で粉釈して懸高させ、トマト域に点面接換した。 発権後 2 0 ての遺窟(虚度 9 5 ~ 9 8 6)に保ち、 3 日後に調査して次式により防除価を禁出した。

その船来は第2扱のとおりである。

g handringsty by James

and the distribution of the second

区級例4 キュウリベと病防除効果試験

個電内で直径9 のの無効好で土餅栽培した中ユワリ(品位: 相校半白の無2 本張期苗)に実施例4 に単じて誤製した水和剤を水で稀釈して所定の調度にした無限を加圧場券器により散布し散布1 日後にべと納め分生と子のう懸商液を領移を指した。 接触 不区との対比で防除価(多質出した。 試験は1 区3 建制で行ない平均防除価を試験例1 のようにして質出した。その結果は第2 袋のとおりである。

-11-

トリルを含有する市販の殺闘剤である。

調食結准 (治の生育基準)

- : 故の生育が全く心められないもの
- + : 舶無低状部に封閉のコロニー形成が認められるにすぎず、しかもその生育は老しく抑制されているもの
- #: 幽釈或探邸に多くのコロニー 形成が心められ るが幽疾郡全血を置うにいたらずその生食に

・特開 昭55-98152(4)

鎮 2 表

区数例 符 4	供試化合物 母	散布温度 (ロnm)	防除価(46)	紫 毎	
1	1	1 200		たし	
,	2	•	70.	,	
•	3	•	8.0	,	
•	4	•	70	•	
•	IBP	•	8 5	,	
2	1	500	8 9	•	
•	3	•	87	,	
•	トリアジン	,	90	•	
3	1	•	90	•	
	TPN	,	8 5	•	
4	1	,	100	•	
•	2	,	100	,	
,	TPN	,	98	•	

たお数中 IBP は 0,0 - ジイソプロビル 8 - ベンジルホスホロチォレートをトリアジンは 2,4 - ジクロロー 6 - (0 - クロロアニリノ) - 1,3,5 - トリアジンを、TPN はテトラクロロイソフチロニ

-12-

著しく抑制されているもの

- 母: 関液塗抹部ほぼ全面に関の生育が認められる がその生育な度は劣るもの
- 冊: 菌液塗抹部金面に菌の生育が認められしかも 正常な生育をしているもの
- -冊: 菌の生育は旺盛であり菌を登抜部からはみだ し未登抜部に進展しているもの

11 1 **20**

		*		状 菌		細菌					
供飲化合物香	祭 列 後 度 (ppn)	キュゥリつるわれ病菌	トマトはかび病型	イネばかなえ病菌	プドゥかそぐされ病菌	ナシ県疫病菌	イネいもち病・節	イネとせはがれ病 函	ヤサイ 軟度病 茵	キュゥリ斑点細菌病菌	イ本白 茶枯病 菌
11	50	_	+~#	-	-	-	_	-	-	#	-
製剤無 森 加	-	-111	##	-88	#	-	##	#	-	-	-

特許出願人 北舆化学工教 株式会社